

スカーフ

聖ハートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

■ZEAS-Qの性能について

[illegible][illegible][illegible]

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷暖能力 (kW)	基準エネルギー 消費量(夏・冬)	区分名
FHC2-形 FHP-2形	3/6	5.0	ab
	4/6	5.0	
	4/5	5.9	
	5/0	5.8	
	5/6	5.8	
	7/1	6.7	ac
	10/0	6.0	
	12/5	5.7	
	20/0	5.9	
	25/0	4.8	
上記以外	3/6	5.1	ad
	4/0	5.0	
	4/5	5.0	af
	5/0	4.9	
	5/6	4.9	
	7/1	4.8	ag
	10/0	4.8	
	12/5	4.8	
	14/0	4.7	
	20/0	4.3	ah
25/0	4.0		

●通年エネルギー消費効率(APF)について

AP⁶表示は、JIS B 8616：2006（「バック-シエア-コンデイション」とJRA4048：2006（※）（「バック-シエア-コンデイション」の期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

※JCA4048・2006は、JIS B 8818・2006を基礎とするために(社)日本航空工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキンエアコンセンサー

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
 FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikinc.co.jp> (ご相談対応ホームページ)

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JRP品川イーストビル
郵便番号 108-0075

郵便番号 108-0071

3P271252-4

M10A023

(1007) **[FS]**



ダイキンエアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ
空気ヒートポンプエアコン
«レバノート形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いの合理化に関する広域に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kWh)	暖房SEER (kW/kWh)	冷房区別	暖房区別
RPP120AA形	FHC-P120A	1	2.1	2.1	2.1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P120A	2	4.2	4.2	4.2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P120A	3	6.3	6.3	6.3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P120A	4	8.4	8.4	8.4	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P120A	5	10.5	10.5	10.5	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P120A	6	12.6	12.6	12.6	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P120A	7	14.7	14.7	14.7	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P120A	8	16.8	16.8	16.8	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P120A	9	18.9	18.9	18.9	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P120A	10	21.0	21.0	21.0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P120A	11	23.1	23.1	23.1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P120A	12	25.2	25.2	25.2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
RPP140AA形	FHC-P140A	1	2.1	2.1	2.1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P140A	2	4.2	4.2	4.2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P140A	3	6.3	6.3	6.3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P140A	4	8.4	8.4	8.4	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P140A	5	10.5	10.5	10.5	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P140A	6	12.6	12.6	12.6	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P140A	7	14.7	14.7	14.7	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P140A	8	16.8	16.8	16.8	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P140A	9	18.9	18.9	18.9	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P140A	10	21.0	21.0	21.0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P140A	11	23.1	23.1	23.1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P140A	12	25.2	25.2	25.2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
RPP160AA形	FHC-P160A	1	2.1	2.1	2.1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P160A	2	4.2	4.2	4.2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P160A	3	6.3	6.3	6.3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P160A	4	8.4	8.4	8.4	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P160A	5	10.5	10.5	10.5	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P160A	6	12.6	12.6	12.6	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P160A	7	14.7	14.7	14.7	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P160A	8	16.8	16.8	16.8	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P160A	9	18.9	18.9	18.9	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P160A	10	21.0	21.0	21.0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P160A	11	23.1	23.1	23.1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P160A	12	25.2	25.2	25.2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
RPP180AA形	FHC-P180A	1	2.1	2.1	2.1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P180A	2	4.2	4.2	4.2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P180A	3	6.3	6.3	6.3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P180A	4	8.4	8.4	8.4	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P180A	5	10.5	10.5	10.5	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P180A	6	12.6	12.6	12.6	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P180A	7	14.7	14.7	14.7	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P180A	8	16.8	16.8	16.8	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P180A	9	18.9	18.9	18.9	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P180A	10	21.0	21.0	21.0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P180A	11	23.1	23.1	23.1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P180A	12	25.2	25.2	25.2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
RPP224AA形	FHC-P224A	1	2.1	2.1	2.1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P224A	2	4.2	4.2	4.2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P224A	3	6.3	6.3	6.3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P224A	4	8.4	8.4	8.4	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P224A	5	10.5	10.5	10.5	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P224A	6	12.6	12.6	12.6	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P224A	7	14.7	14.7	14.7	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P224A	8	16.8	16.8	16.8	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P224A	9	18.9	18.9	18.9	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P224A	10	21.0	21.0	21.0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P224A	11	23.1	23.1	23.1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P224A	12	25.2	25.2	25.2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
RPP280AA形	FHC-P280A	1	2.1	2.1	2.1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P280A	2	4.2	4.2	4.2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P280A	3	6.3	6.3	6.3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P280A	4	8.4	8.4	8.4	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P280A	5	10.5	10.5	10.5	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P280A	6	12.6	12.6	12.6	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P280A	7	14.7	14.7	14.7	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P280A	8	16.8	16.8	16.8	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P280A	9	18.9	18.9	18.9	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P280A	10	21.0	21.0	21.0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P280A	11	23.1	23.1	23.1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	FHC-P280A	12	25.2	25.2	25.2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

●省エネ基準について

室内ユニット形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AEP)	区分名
FHC-P120A形 F-NP120A形	3.5	6.0	ab
	4.0	6.7	
	4.5	6.9	
	5.0	6.8	
	5.5	6.8	bc
	6.0	6.7	
	7.1	6.0	
	10.0	6.0	
	12.5	5.5	cd
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
	3.6	5.1	
上記以外	4.0	5.0	af
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.8	
	6.0	4.8	ag
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	ah
	25.0	4.0	